Index of Claims

Application/Control No.

Reexamination PARK ET AL.

Applicant(s)/Patent under

10/655,820

Examiner

Art Unit

Andy Huynh

Date

2818

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Claim

Non-Elected N 1 Interference

Appeal Α 0 Objected

							ı			
Claim		Date								
	-	_	_		<u> </u>	_			\dashv	
_	Original	2								
Final	ğ	3/2/05								
ш.	ő	3								
			<u> </u>							
	(D	у	L							
2	2	1								
3	2 3 4 5 6 7	П								
4	4	Т								
-	5	1								
17	6	1	_		$\overline{}$		Г		Н	П
-6	7	+		-			_		\vdash	Н
	8	+	 		-	_	_		\vdash	Н
X	0	+	 	\vdash	-		-			\vdash
17	10	+	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	닉
77	10	1	-	-	-	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
11	ريد	Ę	 	\vdash		\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$
12	12	4		<u> </u>		<u> </u>		H	<u> </u>	Ш
ـدنــا	13	- -	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	Ш	<u> </u>	Щ
14	14	Ш	<u> </u>		_	<u> </u>		Ш	_	Щ
كدا	15	Ш	<u> </u>						_	Щ
j 6	16	Ш	<u></u>			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
12277767892777775978572777777777	8 9 10 (11) 12 13 14 15 16 (17) 18 19 20 21 22 23 24 25 (26) 27 28 29 30	7								
18	18	j								
19	19	П								
20	20	П								
21	21	П								
22	(2)	=								
23	23	П	_						Г	
24	(24)	1		\vdash						_
2	25	7								
26	<u> </u>	<u> </u>	\vdash				\vdash			
-	27	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	_		\vdash	\vdash
	28	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	\vdash		_	\dashv
	20		┝	_	Ė		-		-	-
	20		-		_	_	-	-	\vdash	Н
	31		-	-	-	-	-	\vdash	_	$\vdash\vdash$
	32	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	├	\vdash	-	⊢┥
-	32	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	-	-	-	$\vdash \vdash$
<u> </u>	33	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-		\vdash	$\vdash \vdash$
<u> </u>	33 34 35	Щ	-	<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>	\sqcup
	35	Щ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	36 37	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	Ш
	37	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
<u> </u>	38	_		_		_		<u> </u>	<u> </u>	
	39	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	L_	_	L_	<u> </u>	Щ
	40	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		$oxed{oxed}$	Ш
	41	oxdot	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_			_	Ш	$oxed{oxed}$	Ш
	42	<u></u>		_					<u>_</u>	
	43		_	_						
	44			匚						
	45									
	46								Ĺ	
	47									
	48									
	49								Г	
	50									

Ula Ula	11111	_		_		Jau	=			_
Final	Original									
	51				-					
-	31	_	_	\vdash		_		_	-	
	52									
	52 53									
	54									
	55									
	55 56	Н		\vdash						_
-	50	_	-	-			\vdash			
	57			├-				_		
	58			_						
	59									
	60									
	61									
	62		\vdash	\vdash	_		-	_		_
	62	-	\vdash	\vdash	-			-	-	
	63	Ш	\vdash	<u> </u>	Ш	L	 	_		
	64			L				_		_
	65	LÌ	L	L	L J	L	L	L		
	66 67									
	67							$\overline{}$		
	68				-	_	_	_		
	60		_	⊢	-		_	-	_	_
	69 70	_	_	L	_		-			_
	70			L	_					
	71									
	71 72									
	73									
	74			_				-	_	
	74 75		-	-	-			_		-
	70	\vdash	_		-	_	_	_	-	-
	76 77 78	_		-	_	_		_		
	77	Ш	L					_		
L	78				!					
	79									
	80						_			
	80 81						_	_		
	82		<u> </u>	Ь-	_		_	├		
	02	_			_		_	⊢		
	83	<u> </u>		<u> </u>	_		H	_	Ш	
	84	L		L_			Ш	_	Ш	
	85			_						
	86							l		
	87									
	88						Г	\Box	_	
_	89			\vdash	_		_	\vdash	Н	
\vdash			-		\vdash		\vdash	\vdash	H	
-	90		 	├	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash
<u> </u>	91		_	\vdash	\vdash		⊢-	<u> — </u>	-	
ļ	92		L	ļ	\vdash		<u> </u>		Ш	
	93		L							
	94		L	L		LĪ				L
	95									
1	96		Ι	<u> </u>	М	_	_	Т		
\vdash	97	-	-	<u> </u>	-	-		-		-
		H	\vdash	<u> </u>	H	-	\vdash	-	-	-
	98	Ь.	-	 —	\vdash	-	<u> </u>		\vdash	<u> </u>
	99	L_	_	_	_	_		<u> </u>		<u> </u>
	100						L			

Oleim		Data									
Claim		<u> </u>			_[Date	•				
Final	Original							ė			
	101 102					_					
	102										
	103										
	104										
	103 104 105										
	106 107										
	107	_							_		
	108	<u> </u>									
	109	_						_			
	110	_	_				_			_	
	111 112 113	_	_	\vdash		\vdash	Щ.		<u> </u>	\vdash	
	112		-	\vdash		H		-	<u> </u>	\vdash	
	113	<u> </u>	-			\vdash	-	-	-	\vdash	
	114 115	<u> </u>	-			H	-		 	\vdash	
	116	-	-			H			-	\vdash	
-	117	┝	_	-		H	-			\vdash	
	118	-	-	_	_	-			-	H	
	117 118 119	-				┢	_	_		Н	
	120					-				П	
	120 121		_							П	
-	122							_			
	122 123 124 125 126 127										
	124										
	125										
	126										
	127										
	128									Ш	
	128 129 130					_				Ш	
	130		_						L	Щ	
	131 132	_	L			<u> </u>	L-		$oxed{oxed}$	Ш	
	132		L			<u> </u>	H		_	Щ	
	133	\vdash	<u> </u>		_	<u> </u>	_				
	134 135	<u> </u>	_	<u> </u>	_	-		-	-	\vdash	
	135	 	-	\vdash		\vdash	 	-	-	$\vdash\vdash$	
	136 137	-	-	\vdash		\vdash	\vdash	-	-	$\vdash \vdash$	
	138	-		\vdash	_	\vdash	 	 	\vdash	$\vdash\vdash$	
	138 139	\vdash			_	-	-	-	 	H	
	140	\vdash		Н		\vdash	 	\vdash		\vdash	
	141		-	\vdash	_	\vdash	-	-		\vdash	
	142	H	_		_	<u> </u>	_	Т		Н	
	143	Т			_	_	_	T			
	144	Г	Г			Г					
	145					Π					
	146										
	147										
	148										
	149										
	150										